

Sheet of household washing machines



The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



*** Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|
| Model Name | | WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH* | WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM* | WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH* | WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM* |
| Capacity | kg | 8 | | 7 | |
| Energy Efficiency | | | | | |
| A + + + (highest efficiency) to D (least efficient) | | A+++ | | A+++ | |
| Energy Consumption | | | | | |
| Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾ | kWh/yr | 157 | | 122 | |
| Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load | kWh | 0.88 | | 0.68 | |
| Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load | kWh | 0.68 | | 0.52 | |
| Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load | kWh | 0.41 | | 0.34 | |
| Weighted power off-mode (P_o) | W | 0.48 | | 0.48 | |
| Weighted Power in left-on mode (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Annual water consumption (AW_c) ²⁾ | L/yr | 10500 | | 9400 | |
| Spin efficiency class ³⁾ | | | | | |
| A (most efficient) to G (least efficient) | | B | | B | |
| Maximum Spin Speed | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Residual moisture | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programs to which the information on the label and the Sheet relate | | Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾ | | | |
| Program duration of the standard program | | | | | |
| Cotton 60 °C at full load | min | 242 | | 242 | |
| Cotton 60 °C for partial load | min | 194 | | 214 | |
| Cotton 40 °C with partial load | min | 174 | | 174 | |
| Weighted time in left-on mode | min | 2 | | 2 | |
| Airborne noise emissions | | | | | |
| Wash | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Spin | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Dimensions | | | | | |
| Unit dimensions | Height | mm | 850 | | 850 |
| | Width | mm | 600 | | 600 |
| | Depth ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Net weight | kg | 61 | | 61 | |
| Gross weight | kg | 63 | | 63 | |
| Package weight | kg | 2 | | 2 | |
| Water Pressure | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Electrical connection | | | | | |
| Voltage | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Power consumption | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frequency | Hz | 50 | | 50 | |
| Name of company | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



*** Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|
| Model Name | | WF80F5E*W4* WF80F5E*WH* WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* | WF80F5E*W2* WF80F5E*WM* WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* | WF70F5E*W4* WF70F5E*WH* WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* | WF70F5E*W2* WF70F5E*WM* WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* |
| Capacity | kg | 8 | | 7 | |
| Energy Efficiency | | | | | |
| A + + + (highest efficiency) to D (least efficient) | | A+++ | | A+++ | |
| Energy Consumption | | | | | |
| Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾ | kWh/yr | 195 | | 173 | |
| Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load | kWh | 1.06 | | 0.94 | |
| Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load | kWh | 0.86 | | 0.80 | |
| Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load | kWh | 0.58 | | 0.59 | |
| Weighted power off-mode (P_o) | W | 0.48 | | 0.48 | |
| Weighted Power in left-on mode (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Annual water consumption (AW_c) ²⁾ | L/yr | 10500 | | 9400 | |
| Spin efficiency class ³⁾ | | | | | |
| A (most efficient) to G (least efficient) | | B | | B | |
| Maximum Spin Speed | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Residual moisture | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programs to which the information on the label and the Sheet relate | | Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾ | | | |
| Program duration of the standard program | | | | | |
| Cotton 60 °C at full load | min | 239 | | 239 | |
| Cotton 60 °C for partial load | min | 191 | | 211 | |
| Cotton 40 °C with partial load | min | 171 | | 171 | |
| Weighted time in left-on mode | min | 2 | | 2 | |
| Airborne noise emissions | | | | | |
| Wash | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Spin | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Dimensions | | | | | |
| Unit dimensions | Height | mm | 850 | | 850 |
| | Width | mm | 600 | | 600 |
| | Depth ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Net weight | kg | 64 | | 64 | |
| Gross weight | kg | 66 | | 66 | |
| Package weight | kg | 2 | | 2 | |
| Water Pressure | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Electrical connection | | | | | |
| Voltage | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Power consumption | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frequency | Hz | 50 | | 50 | |
| Name of company | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



*** Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

| Samsung | | | |
|--|---------------------|--|----------------------------|
| Model Name | | WF60F4E**2* WF60F4E**M* | WF60F4E**0* WF60F4E**L* |
| Capacity | kg | 6 | |
| Energy Efficiency | | | |
| A + + + (highest efficiency) to D (least efficient) | | A++ | |
| Energy Consumption | | | |
| Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾ | kWh/yr | 170 | |
| Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load | kWh | 1.02 | |
| Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load | kWh | 0.65 | |
| Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load | kWh | 0.46 | |
| Weighted power off-mode (P_o) | W | 0.48 | |
| Weighted Power in left-on mode (P_l) | W | 5 | |
| Annual water consumption (AW_c) ²⁾ | L/yr | 8580 | |
| Spin efficiency class³⁾ | | | |
| A (most efficient) to G (least efficient) | | B | C |
| Maximum Spin Speed | rpm | 1200 | 1000 |
| Residual moisture | % | 56 | 65 |
| Programs to which the information on the label and the Sheet relate | | Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾ | |
| Program duration of the standard program | | | |
| Cotton 60 °C at full load | min | 249 | |
| Cotton 60 °C for partial load | min | 191 | |
| Cotton 40 °C with partial load | min | 171 | |
| Weighted time in left-on mode | min | 2 | |
| Airborne noise emissions | | | |
| Wash | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Spin | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Dimensions | | | |
| Unit dimensions | Height | mm | 850 |
| | Width | mm | 600 |
| | Depth ⁵⁾ | mm | 400 |
| Net weight | kg | 54 | |
| Gross weight | kg | 56 | |
| Package weight | kg | 2 | |
| Water Pressure | kPa | 50-800 | |
| Electrical connection | | | |
| Voltage | V | 220-240 | |
| Power consumption | W | 2000-2400 | |
| Frequency | Hz | 50 | |
| Name of company | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for Cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
2. Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for Cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
3. Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes.
The energy for drying costs much higher than the energy for washing.
Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
4. The 'standard Cotton 60 °C program' and 'standard Cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the Cotton 60 °C and Cotton 40 °C program, are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry.
Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "**STEP 6 - Running Calibration Mode**" section on page **18**).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
5. Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

Karta produktu pralki domowej



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku podniesienia jakości produktu.

Zgodna z rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0–9) i litery (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|
| Nazwa modelu | | WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH* | WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM* | WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH* | WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM* |
| Pojemność | kg | 8 | | 7 | |
| Efektywność energetyczna | | | | | |
| A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność) | | A+++ | | A+++ | |
| Życzenie energii | | | | | |
| Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾ | kWh/rok | 157 | | 122 | |
| Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Ważona moc w trybie czuwania (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾ | l/rok | 10500 | | 9400 | |
| Klasa efektywności wirowania³⁾ | | | | | |
| A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność) | | B | | B | |
| Maksymalna szybkość wirowania | obr./min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Wilgotność resztkowa | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu | | Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾ | | | |
| Czas trwania programu standardowego | | | | | |
| Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie | min | 242 | | 242 | |
| Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie | min | 194 | | 214 | |
| Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie | min | 174 | | 174 | |
| Ważony czas programu w trybie czuwania | min | 2 | | 2 | |
| Poziom emitowanego hałasu | | | | | |
| Pranie | dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Wirowanie | dB(A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Wymiary | | | | | |
| Wymiary urządzenia | Wysokość | mm | 850 | | 850 |
| | Szerokość | mm | 600 | | 600 |
| | Głębokość ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Waga produktu | kg | 61 | | 61 | |
| Waga brutto | kg | 63 | | 63 | |
| Waga opakowania | kg | 2 | | 2 | |
| Ciężenie wody | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Podłączenie do sieci elektrycznej | | | | | |
| Napięcie | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Zużycie energii | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Częstotliwość | Hz | 50 | | 50 | |
| Nazwa firmy | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku podniesienia jakości produktu.

Zgodna z rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0–9) i litery (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|
| Nazwa modelu | | WF80F5E*W4* WF80F5E*WH* WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* | WF80F5E*W2* WF80F5E*WM* WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* | WF70F5E*W4* WF70F5E*WH* WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* | WF70F5E*W2* WF70F5E*WM* WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* |
| Pojemność | kg | 8 | | 7 | |
| Efektywność energetyczna | | | | | |
| A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność) | | A+++ | | A+++ | |
| Zużycie energii | | | | | |
| Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾ | kWh/rok | 195 | | 173 | |
| Zużycie energii (E_L60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Zużycie energii (E_L60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Zużycie energii (E_L40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Ważona moc w trybie czuwania (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾ | l/rok | 10500 | | 9400 | |
| Klasa efektywności wirowania³⁾ | | | | | |
| A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność) | | B | | B | |
| Maksymalna szybkość wirowania | obr./min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Wilgotność resztkowa | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu | | Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾ | | | |
| Czas trwania programu standardowego | | | | | |
| Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie | min | 239 | | 239 | |
| Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie | min | 191 | | 211 | |
| Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie | min | 171 | | 171 | |
| Ważony czas programu w trybie czuwania | min | 2 | | 2 | |
| Poziom emitowanego hałasu | | | | | |
| Pranie | dB(A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Wirowanie | dB(A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Wymiary | | | | | |
| Wymiary urządzenia | Wysokość | mm | 850 | | 850 |
| | Szerokość | mm | 600 | | 600 |
| | Głębokość ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Waga produktu | kg | 64 | | 64 | |
| Waga brutto | kg | 66 | | 66 | |
| Waga opakowania | kg | 2 | | 2 | |
| Ciśnienie wody | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Podłączenie do sieci elektrycznej | | | | | |
| Napięcie | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Zużycie energii | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Częstotliwość | Hz | 50 | | 50 | |
| Nazwa firmy | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku podniesienia jakości produktu.

Zgodna z rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0–9) i litery (A–Z).

| Samsung | | | |
|--|-------------------------|---|-------------|
| Nazwa modelu | | WF60F4E**2* | WF60F4E**0* |
| | | WF60F4E**M* | WF60F4E**L* |
| Pojemność | kg | 6 | |
| Efektywność energetyczna | | | |
| A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność) | | A++ | |
| Zużycie energii | | | |
| Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾ | kWh/rok | 170 | |
| Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie | kWh | 1,02 | |
| Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie | kWh | 0,65 | |
| Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie | kWh | 0,46 | |
| Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o) | W | 0,48 | |
| Ważona moc w trybie czuwania (P_J) | W | 5 | |
| Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾ | l/rok | 8580 | |
| Klasa efektywności wirowania³⁾ | | | |
| A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność) | | B | C |
| Maksymalna szybkość wirowania | obr./min | 1200 | 1000 |
| Wilgotność resztkowa | % | 56 | 65 |
| Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu | | Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾ | |
| Czas trwania programu standardowego | | | |
| Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie | min | 249 | |
| Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie | min | 191 | |
| Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie | min | 171 | |
| Ważony czas programu w trybie czuwania | min | 2 | |
| Poziom emitowanego hałasu | | | |
| Pranie | dB(A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Wirowanie | dB(A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Wymiary | | | |
| Wymiary urządzenia | Wysokość | mm | 850 |
| | Szerokość | mm | 600 |
| | Głębokość ⁵⁾ | mm | 400 |
| Waga produktu | kg | 54 | |
| Waga brutto | kg | 56 | |
| Waga opakowania | kg | 2 | |
| Cisnienie wody | kPa | 50-800 | |
| Podłączenie do sieci elektrycznej | | | |
| Napięcie | V | 220-240 | |
| Zużycie energii | W | 2000-2400 | |
| Częstotliwość | Hz | 50 | |
| Nazwa firmy | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
3. Funkcja wirowania jest bardzo ważna w przypadku korzystania z suszarki do ubrań.
Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania.
Pranie wykonane przy wysokiej wydajności wirowania oszczędza więcej energii podczas suszenia ubrań.
4. Standardowe programy Bawełna 60 °C i Bawełna 40 °C, które można wybrać poprzez dodanie opcji Intensywne do programu Bawełna 60 °C i programu Bawełna 40 °C, są odpowiednie do prania normalnie zabrudzonych materiałów bawełnianych i są najbardziej efektywne (pod względem zużycia wody i energii) dla tego typu prania.
Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz rozdział „**KROK 6: Uruchomienie kalibracji**” na stronie **18**).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.

Ficha de las lavadoras domésticas



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



*** Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|
| Nombre del modelo | | WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH* | WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM* | WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH* | WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM* |
| Capacidad | kg | 8 | | 7 | |
| Eficiencia energética | | | | | |
| A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia) | | A+++ | | A+++ | |
| Consumo de energía | | | | | |
| Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾ | kWh/año | 157 | | 122 | |
| Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾ | L/año | 10500 | | 9400 | |
| Clase de eficiencia del centrifugado³⁾ | | | | | |
| De A (más eficiente) a G (menos eficiente) | | B | | B | |
| Velocidad máxima de centrifugado | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Humedad residual | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha | | Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | | | |
| Duración del programa normal | | | | | |
| Algodón 60 °C con carga completa | min. | 242 | | 242 | |
| Algodón 60 °C con carga parcial | min. | 194 | | 214 | |
| Algodón 40 °C con carga parcial | min. | 174 | | 174 | |
| Duración ponderada en el modo "sin apagar" | min. | 2 | | 2 | |
| Ruido acústico aéreo emitido | | | | | |
| Lavado | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Centrifugado | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Dimensiones | | | | | |
| Dimensiones por unidad | Altura | mm | 850 | | 850 |
| | Anchura | mm | 600 | | 600 |
| | Profundidad ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Peso neto | kg | 61 | | 61 | |
| Peso bruto | kg | 63 | | 63 | |
| Peso embalaje | kg | 2 | | 2 | |
| Presión del agua | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Voltaje | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Consumo de energía | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frecuencia | Hz | 50 | | 50 | |
| Nombre de la empresa | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|
| Nombre del modelo | | WF80F5E*W4* WF80F5E*WH* WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* | WF80F5E*W2* WF80F5E*WM* WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* | WF70F5E*W4* WF70F5E*WH* WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* | WF70F5E*W2* WF70F5E*WM* WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* |
| Capacidad | kg | 8 | | 7 | |
| Eficiencia energética | | | | | |
| A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia) | | A+++ | | A+++ | |
| Consumo de energía | | | | | |
| Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾ | kWh/año | 195 | | 173 | |
| Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_) | W | 5 | | 5 | |
| Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾ | L/año | 10500 | | 9400 | |
| Clase de eficiencia del centrifugado ³⁾ | | | | | |
| De A (más eficiente) a G (menos eficiente) | | B | | B | |
| Velocidad máxima de centrifugado | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Humedad residual | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha | | Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | | | |
| Duración del programa normal | | | | | |
| Algodón 60 °C con carga completa | min. | 239 | | 239 | |
| Algodón 60 °C con carga parcial | min. | 191 | | 211 | |
| Algodón 40 °C con carga parcial | min. | 171 | | 171 | |
| Duración ponderada en el modo "sin apagar" | min. | 2 | | 2 | |
| Ruido acústico aéreo emitido | | | | | |
| Lavado | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Centrifugado | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Dimensiones | | | | | |
| Dimensiones por unidad | Altura | mm | 850 | | 850 |
| | Anchura | mm | 600 | | 600 |
| | Profundidad ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Peso neto | kg | 64 | | 64 | |
| Peso bruto | kg | 66 | | 66 | |
| Peso embalaje | kg | 2 | | 2 | |
| Presión del agua | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Voltaje | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Consumo de energía | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frecuencia | Hz | 50 | | 50 | |
| Nombre de la empresa | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



*** Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

| Samsung | | | |
|--|---------------------------|---|-------------|
| Nombre del modelo | | WF60F4E**2* | WF60F4E**0* |
| | | WF60F4E**M* | WF60F4E**L* |
| Capacidad | kg | 6 | |
| Eficiencia energética | | | |
| A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia) | | A++ | |
| Consumo de energía | | | |
| Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾ | | kWh/año | 170 |
| Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa | | kWh | 1,02 |
| Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial | | kWh | 0,65 |
| Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial | | kWh | 0,46 |
| Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o) | | W | 0,48 |
| Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l) | | W | 5 |
| Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾ | | L/año | 8580 |
| Clase de eficiencia del centrifugado³⁾ | | | |
| De A (más eficiente) a G (menos eficiente) | | B | C |
| Velocidad máxima de centrifugado | | rpm | 1200 |
| Humedad residual | | % | 65 |
| Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha | | Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | |
| Duración del programa normal | | | |
| Algodón 60 °C con carga completa | | min. | 249 |
| Algodón 60 °C con carga parcial | | min. | 191 |
| Algodón 40 °C con carga parcial | | min. | 171 |
| Duración ponderada en el modo "sin apagar" | | min. | 2 |
| Ruido acústico aéreo emitido | | | |
| Lavado | | dB (A) re 1 pW | 61 |
| Centrifugado | | dB (A) re 1 pW | 76 |
| Dimensiones | | | |
| Dimensiones por unidad | Altura | mm | 850 |
| | Anchura | mm | 600 |
| | Profundidad ⁵⁾ | mm | 400 |
| Peso neto | | kg | 54 |
| Peso bruto | | kg | 56 |
| Peso embalaje | | kg | 2 |
| Presión del agua | | kPa | 50-800 |
| Conexión eléctrica | | | |
| Voltaje | | V | 220-240 |
| Consumo de energía | | W | 2000-2400 |
| Frecuencia | | Hz | 50 |
| Nombre de la empresa | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. El consumo anual de energía se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de Algodón a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.
2. El consumo anual de agua se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de Algodón a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.
3. La extracción del centrifugado es muy importante cuando se utiliza secadora para la ropa.
El consumo de energía del secado es mucho mayor que el consumo del lavado.
Si se lava con un centrifugado alto se ahorra más energía que secando la ropa en la secadora.
4. El 'programa estándar Algodón 60 °C' y el 'programa estándar Algodón 40 °C', que se pueden seleccionar añadiendo la opción Intensivo a los programas Algodón 60 °C y Algodón 40 °C, son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas.

Ejecute el modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "**PASO 6 - Ejecución del modo de calibración**" en la página **18**).

En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada.

5. La distancia entre la unidad y la pared no está incluida en la dimensión de profundidad.

Tvättmaskiner för hushållet



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitets syfte.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010



*** Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| Modellnamn | | WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM* |
| Kapacitet | kg | 8 | | 7 | |
| Energiekonomi | | | | | |
| A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiförbrukning | | | | | |
| Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 157 | | 122 | |
| Energiförbrukning (E_t60) *Bomull 60 °C* med full maskin | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Energiförbrukning (E_t60.1/2) *Bomull 60 °C* med delvis fylld maskin | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Energiförbrukning (E_t40.1/2) *Bomull 40 °C* med delvis fylld maskin | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Viktat avstängningsläge (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Viktat läge för ström påslagen (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾ | L/år | 10500 | | 9400 | |
| Centrifugeringseffektclass ³⁾ | | | | | |
| A (effektivast) till G (minst effektiv) | | B | | B | |
| Maximal centrifugeringshastighet | varv/min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restfukt | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar | | Bomull 60 °C och 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | | | |
| Programlängd för standardprogram | | | | | |
| Bomull 60 °C med full maskin | min | 242 | | 242 | |
| Bomull 60 °C för delvis fylld maskin | min | 194 | | 214 | |
| Bomull 40 °C för delvis fylld maskin | min | 174 | | 174 | |
| Viktad tid för ström påslagen | min | 2 | | 2 | |
| Onormala ljudnivåer | | | | | |
| Huvudtvätt | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Centrifugering | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Mått | | | | | |
| Enhetsmått | Höjd | mm | 850 | | 850 |
| | Bredd | mm | 600 | | 600 |
| | Djup ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettovikt | kg | 61 | | 61 | |
| Bruttovikt | kg | 63 | | 63 | |
| Förpackningens vikt | kg | 2 | | 2 | |
| Vattentryck | kPa | 50–800 | | 50–800 | |
| Elektrisk anslutning | | | | | |
| Spänning | V | 220–240 | | 220–240 | |
| Strömförbrukning | W | 2000–2400 | | 2000–2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | | 50 | |
| Företagets namn | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetsövertygelse.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010



" * " Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|
| Modellnamn | | WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* |
| Kapacitet | kg | 8 | | 7 | |
| Energiekonomi | | | | | |
| A+++ (effektivast) till D (minst effektiv) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiförbrukning | | | | | |
| Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 195 | | 173 | |
| Energiförbrukning (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Energiförbrukning (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis fylld maskin | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Energiförbrukning (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis fylld maskin | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Viktat avstångningsläge (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Viktat läge för ström påslagen (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾ | L/år | 10500 | | 9400 | |
| Centrifugeringseffektclass³⁾ | | | | | |
| A (effektivast) till G (minst effektiv) | | B | | B | |
| Maximal centrifugeringshastighet | varv/min. | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restfukt | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar | | Bomull 60 °C och 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | | | |
| Programlängd för standardprogram | | | | | |
| Bomull 60 °C med full maskin | min | 239 | | 239 | |
| Bomull 60 °C för delvis fylld maskin | min | 191 | | 211 | |
| Bomull 40 °C för delvis fylld maskin | min | 171 | | 171 | |
| Viktad tid för ström påslagen | min | 2 | | 2 | |
| Onormala ljudnivåer | | | | | |
| Huvudvätt | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Centrifugering | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Mått | | | | | |
| Enhetsmått | Höjd | mm | 850 | | 850 |
| | Bredd | mm | 600 | | 600 |
| | Djup ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettovikt | kg | 64 | | 64 | |
| Bruttovikt | kg | 66 | | 66 | |
| Förpackningens vikt | kg | 2 | | 2 | |
| Vattentryck | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Elektrisk anslutning | | | | | |
| Spänning | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Strömförbrukning | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | | 50 | |
| Företagets namn | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetssyfte.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010



" * " Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

| Samsung | | | |
|---|--------------------|---|----------------------------|
| Modellnamn | | WF60F4E**2* WF60F4E**M* | WF60F4E**0* WF60F4E**L* |
| Kapacitet | kg | 6 | |
| Energiekonomi | | | |
| A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt) | | A+++ | |
| Energiförbrukning | | | |
| Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 170 | |
| Energiförbrukning (E_T60) *Bomull 60 °C* med full maskin | kWh | 1,02 | |
| Energiförbrukning (E_T60.1/2) *Bomull 60 °C* med delvis fylld maskin | kWh | 0,65 | |
| Energiförbrukning (E_T40.1/2) *Bomull 40 °C* med delvis fylld maskin | kWh | 0,46 | |
| Viktat avstängningsläge (P_o) | W | 0,48 | |
| Viktat läge för ström påslagen (P_) | W | 5 | |
| Årlig vattenförbrukning (AW_C) ²⁾ | L/år | 8580 | |
| Centrifugeringseffektclass ³⁾ | | | |
| A (effektivast) till G (minst effektiv) | | B | C |
| Maximal centrifugeringshastighet | varv/min | 1200 | 1000 |
| Restfukt | % | 56 | 65 |
| Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar | | Bomull 60 °C och 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | |
| Programlängd för standardprogram | | | |
| Bomull 60 °C med full maskin | min | 249 | |
| Bomull 60 °C för delvis fylld maskin | min | 191 | |
| Bomull 40 °C för delvis fylld maskin | min | 171 | |
| Viktad tid för ström påslagen | min | 2 | |
| Onormala ljudnivåer | | | |
| Huvudvävt | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Centrifugering | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Mått | | | |
| Enhetsmått | Höjd | mm | 850 |
| | Bredd | mm | 600 |
| | Djup ⁵⁾ | mm | 400 |
| Nettovikt | kg | 54 | |
| Bruttovikt | kg | 56 | |
| Förpackningens vikt | kg | 2 | |
| Vattentryck | kPa | 50-800 | |
| Elektrisk anslutning | | | |
| Spänning | V | 220-240 | |
| Strömförbrukning | W | 2000-2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | |
| Företagets namn | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardprogram för Bomull i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
2. Den faktiska vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättprogram Bomull i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
3. Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare.
Energikostnaderna för att torka kläder i torktumlare är mycket högre än vid tvätt.
Tvätt med hög centrifugeringseffekt sparar mer energi vid torkning av kläder i torktumlare.
4. Programmen "standardbomullsprogrammet 60 °C" och "standardbomullprogrammet 40 °C" som kan väljas genom att lägga till intensivalternativet Bomull 60 °C och Bomull 40 °C passar för att tvätta normalt nedsmutsad bomullstvätt och de är mest effektiva (när det gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör Kalibreringsläget efter installationen (se avsnittet "**STEG 6 - Köra kalibreringsläget**" på sidan **18**).
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna.
5. Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmättet.

Dataark for vaskemaskiner til husholdningsbruk



Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel av hensyn til kvalitetsforbedringer.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| Modellnavn | | WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM* |
| Kapasitet | kg | 8 | | 7 | |
| Energieffektivitet | | | | | |
| A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiforbruk | | | | | |
| Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾ | kWt/år | 157 | | 122 | |
| Energiforbruk (E_t60) Bomull 60 °C med full maskin | kWt | 0,88 | | 0,68 | |
| Energiforbruk (E_t60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin | kWt | 0,68 | | 0,52 | |
| Energiforbruk (E_t40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin | kWt | 0,41 | | 0,34 | |
| Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾ | l/år | 10500 | | 9400 | |
| Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾ | | | | | |
| A (mest effektiv) til G (minst effektiv) | | B | | B | |
| Maksimal sentrifugehastighet | o/min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Overskytende fuktighet | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for | | Bomull 60 °C og 40 °C + intensiv ⁴⁾ | | | |
| Standardprogrammets varighet | | | | | |
| Bomull 60 °C ved full maskin | min | 242 | | 242 | |
| Bomull 60 °C med delvis full maskin | min | 194 | | 214 | |
| Bomull 40 °C med delvis full maskin | min | 174 | | 174 | |
| Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk | min | 2 | | 2 | |
| Utslipp av luftbåren støy | | | | | |
| Vask | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Sentrifugering | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Dimensjoner | | | | | |
| Enhetens dimensjoner | Høyde | mm | 850 | | 850 |
| | Bredde | mm | 600 | | 600 |
| | Dybde ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettovekt | kg | 61 | | 61 | |
| Bruttovekt | kg | 63 | | 63 | |
| Emballasjens vekt | kg | 2 | | 2 | |
| Vanntrykk | kPa | 50–800 | | 50–800 | |
| Elektrisk tilkobling | | | | | |
| Spenning | V | 220–240 | | 220–240 | |
| Strømforbruk | W | 2000–2400 | | 2000–2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | | 50 | |
| Navn på selskap | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel av hensyn til kvalitetsforbedringer.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|
| Modellnavn | | WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* |
| Kapasitet | kg | 8 | | 7 | |
| Energieffektivitet | | | | | |
| A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiforbruk | | | | | |
| Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 195 | | 173 | |
| Energiforbruk (E_t60) Bomull 60 °C med full maskin | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Energiforbruk (E_t60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Energiforbruk (E_t40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾ | l/år | 10500 | | 9400 | |
| Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾ | | | | | |
| A (mest effektiv) til G (minst effektiv) | | B | | B | |
| Maksimal sentrifugehastighet | o/min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Overskytende fuktighet | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for | | Bomull 60 °C og 40 °C + intensiv ⁴⁾ | | | |
| Standardprogrammets varighet | | | | | |
| Bomull 60 °C ved full maskin | min | 239 | | 239 | |
| Bomull 60 °C med delvis full maskin | min | 191 | | 211 | |
| Bomull 40 °C med delvis full maskin | min | 171 | | 171 | |
| Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk | min | 2 | | 2 | |
| Utslipp av luftbåren støy | | | | | |
| Vask | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Sentrifugering | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Dimensjoner | | | | | |
| Enhetsdimensjoner | Høyde | mm | 850 | | 850 |
| | Bredde | mm | 600 | | 600 |
| | Dybde ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettovekt | kg | 64 | | 64 | |
| Bruttovekt | kg | 66 | | 66 | |
| Emballasjens vekt | kg | 2 | | 2 | |
| Vanntrykk | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Elektrisk tilkobling | | | | | |
| Spenning | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Strømförbruk | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | | 50 | |
| Navn på selskap | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel av hensyn til kvalitetsforbedringer.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

| Samsung | | | |
|---|-------------------------------|--|----------------------------|
| Modellnavn | | WF60F4E**2* WF60F4E**M* | WF60F4E**0* WF60F4E**L* |
| Kapasitet | kg | 6 | |
| Energieffektivitet | | | |
| A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv) | | A++ | |
| Energiforbruk | | | |
| Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 170 | |
| Energiforbruk (E_160) Bomull 60 °C med full maskin | kWh | 1,02 | |
| Energiforbruk (E_160.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin | kWh | 0,65 | |
| Energiforbruk (E_140.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin | kWh | 0,46 | |
| Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o) | W | 0,48 | |
| Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l) | W | 5 | |
| Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾ | l/år | 8580 | |
| Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾ | | | |
| A (mest effektiv) til G (minst effektiv) | | B | C |
| Maksimal sentrifugehastighet | o/min | 1200 | 1000 |
| Overskytende fuktighet | % | 56 | 65 |
| Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for | | Bomull 60 °C og 40 °C + intensiv ⁴⁾ | |
| Standardprogrammets varighet | | | |
| Bomull 60 °C ved full maskin | min | 249 | |
| Bomull 60 °C med delvis full maskin | min | 191 | |
| Bomull 40 °C med delvis full maskin | min | 171 | |
| Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk | min | 2 | |
| Utslipp av luftbåren støy | | | |
| Vask | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Sentrifugering | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Dimensjoner | | | |
| Enhetens dimensjoner | Høyde | mm | 850 |
| | Bredde | mm | 600 |
| | Dybde ⁵⁾ | mm | 400 |
| Nettovekt | kg | 54 | |
| Bruttovekt | kg | 56 | |
| Emballasjens vekt | kg | 2 | |
| Vanntrykk | kPa | 50-800 | |
| Elektrisk tilkobling | | | |
| Spenning | V | 220-240 | |
| Strømforbruk | W | 2000-2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | |
| Navn på selskap | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for Bomull-programmer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin samt forbruket til avslåtte modi og hvilemodi. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for Bomull-programmer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine.
Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking.
Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene «Standardprogram for bomull, 60 °C» og «Standardprogram for bomull, 40 °C», som kan velges ved å legge til intensivalternativet i programmene Bomull 60 °C og Bomull 40 °C, passer for vasking av normalt skitne bomullsplagg og er de mest effektive (når det gjelder vann- og strømforbruk) for denne typen klesvask.
Kjør Kalibreringsmodus etter installasjon. (Se delen «**TRINN 6 – Kjøre kalibreringsmodus**» på side 18.)
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.
5. Avstanden mellom veggen og enheten er ikke tatt med i dybde dimensjonene.

Kotitalouskäyttöön tarkoitetut pesukoneet



Laitteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa tuotekehityssyistä ilman erillistä ilmoitusta.

Asetuksen nro 1061/2010 mukainen (EU).



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| Mallin nimi | | WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM* |
| Kapasiteetti | kg | 8 | | 7 | |
| Energiatehokkuus | | | | | |
| A + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiankulutus | | | | | |
| Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾ | kWh/vuosi | 157 | | 122 | |
| Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Painotettu teho pois päältä -tilassa (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾ | l/vuosi | 10500 | | 9400 | |
| Linkoustehon luokka ³⁾ | | | | | |
| A (tehokkain) – G (vähiten tehokas) | | B | | B | |
| Linkouksen enimmäisnopeus | kierr./min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Jäännöskosteus | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan | | Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehokas ⁴⁾ | | | |
| Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla | | | | | |
| Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella | min | 242 | | 242 | |
| Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella | min | 194 | | 214 | |
| Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella | min | 174 | | 174 | |
| Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa | min | 2 | | 2 | |
| Melutaso | | | | | |
| Pesu | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Linkous | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Mitat | | | | | |
| Laitteen mitat | Korkeus | mm | 850 | | 850 |
| | Leveys | mm | 600 | | 600 |
| | Syvyys ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettopaino | kg | 61 | | 61 | |
| Bruttopaino | kg | 63 | | 63 | |
| Pakkausmateriaalin paino | kg | 2 | | 2 | |
| Vedenpaine | kPa | 50–800 | | 50–800 | |
| Sähkökytkentä | | | | | |
| Jännite | V | 220–240 | | 220–240 | |
| Virrankulutus | W | 2000–2400 | | 2000–2400 | |
| Taajuus | Hz | 50 | | 50 | |
| Yrityksen nimi | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Tuotteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua tuotekehityksistä ilman etukäteisilmoitusta.

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

| Samsung | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| Mallinimi | | WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* |
| Kapasiteetti | kg | 8 | | 7 | |
| Energiätehoisuus | | | | | |
| A+++ (tehokkain) - D (pienin teho) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiankulutus | | | | | |
| Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾ | kWh/vuosi | 195 | | 173 | |
| Energiankulutus (E_T60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Energiankulutus (E_T60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Energiankulutus (E_T40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾ | l/vuosi | 10500 | | 9400 | |
| Linkoustehon luokka ³⁾ | | | | | |
| A (tehokkain) - G (pienin teho) | | B | | B | |
| Linkouksen enimmäisnopeus | r/min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Jäännöskosteus | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan | | Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehokas ⁴⁾ | | | |
| Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla | | | | | |
| Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella | min | 239 | | 239 | |
| Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella | min | 191 | | 211 | |
| Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella | min | 171 | | 171 | |
| Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa | min | 2 | | 2 | |
| Ilmassa kantautuva melu | | | | | |
| Pesu | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Linkous | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Mitat | | | | | |
| Laitteen mitat | Korkeus | mm | 850 | | 850 |
| | Leveys | mm | 600 | | 600 |
| | Syvyys ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettopaino | kg | 64 | | 64 | |
| Bruttopaino | kg | 66 | | 66 | |
| Pakkausmateriaalin paino | kg | 2 | | 2 | |
| Vedenpaine | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Sähköliitäntä | | | | | |
| Jännite | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Virrankulutus | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Taajuus | Hz | 50 | | 50 | |
| Yrityksen nimi | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Tuotteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua tuotekehityssyistä ilman etukäteisilmoitusta.

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

| Samsung | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------------------|
| Mallinimi | | WF60F4E**2* WF60F4E**M* | WF60F4E**0* WF60F4E**L* |
| Kapasiteetti | kg | 6 | |
| Energiehokkuus | | | |
| A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas) | | A + + | |
| Energiankulutus | | | |
| Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾ | kWh/vuosi | 170 | |
| Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella | kWh | 1,02 | |
| Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella | kWh | 0,65 | |
| Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella | kWh | 0,46 | |
| Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o) | W | 0,48 | |
| Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l) | W | 5 | |
| Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾ | l/vuosi | 8580 | |
| Linkoustehon luokka ³⁾ | | | |
| A (tehokkain) – G (vähiten tehokas) | | B | C |
| Linkouksen enimmäisnopeus | r/min | 1200 | 1000 |
| Jäännöskosteus | % | 56 | 65 |
| Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan | | Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehokas ⁴⁾ | |
| Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla | | | |
| Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella | min | 249 | |
| Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella | min | 191 | |
| Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella | min | 171 | |
| Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa | min | 2 | |
| Ilmassa kantautuva melu | | | |
| Pesu | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Linkous | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Mitat | | | |
| Laitteen mitat | Korkeus | mm | 850 |
| | Leveys | mm | 600 |
| | Syvyys ⁵⁾ | mm | 400 |
| Nettopaino | kg | 54 | |
| Bruttopaino | kg | 56 | |
| Pakkausmateriaalin paino | kg | 2 | |
| Vedenpaine | kPa | 50-800 | |
| Sähköliitäntä | | | |
| Jännite | V | 220-240 | |
| Virrankulutus | W | 2000-2400 | |
| Taajuus | Hz | 50 | |
| Yrityksen nimi | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |

1. Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen Puuvilla -pesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella sekä "pois päältä" - ja "päälle jätettynä" -tiloissa. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
2. Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen Puuvilla -pesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
3. Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua käytettäessä.
Kuivaukseen kuluu huomattavasti enemmän energiaa kuin pesuun.
Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
4. "Vakio-ohjelma, puuvilla 60 °C" ja "vakio-ohjelma, puuvilla 40 °C" soveltuvat normaalilikaisen puuvillapyykin pesemiseen, ja ne ovat (vedenkäyttö ja energiankulutus huomioon ottaen) tehokkaimmat ohjelmat tämäntyyppiselle pyykille. Ne voidaan valita lisäämällä tehopesuasetus Cotton 60 °C (puuvilla 60 °C)- ja Cotton 40 °C (puuvilla 40 °C) -ohjelmiin.
Käynnistä asennuksen jälkeen Kalibrointitila (saat lisätietoja sivulla **18** olevasta kohdasta "**VAIHE 6 - Kalibrointitilan käynnistäminen**").
Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta.
5. Syvyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.

Ark med husholdningsvaskemaskiner



Designet og specifikationerne kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



" * " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| Modelnavn | | WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM* |
| Kapacitet | kg | 8 | | 7 | |
| Energieffektivitet | | | | | |
| A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiforbrug | | | | | |
| Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 157 | | 122 | |
| Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾ | L/år | 10500 | | 9400 | |
| Centrifugeringseffektivitetsklasse³⁾ | | | | | |
| A (mest effektiv) til G (mindst effektiv) | | B | | B | |
| Maks. centrifugeringshastighed | omdr./min. | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restfugt | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til | | Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | | | |
| Programvarighed for standardprogrammet | | | | | |
| Bomuld 60 °C ved fuld belastning | min. | 242 | | 242 | |
| Bomuld 60 °C ved delvis belastning | min. | 194 | | 214 | |
| Bomuld 40 °C med delvis belastning | min. | 174 | | 174 | |
| Vægtet effekt ved efterladt tændt | min. | 2 | | 2 | |
| Luftbåren støjemission | | | | | |
| Vask | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Centrifugering | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Dimensioner | | | | | |
| Enhedens mål | Højde | mm | 850 | | 850 |
| | Bredde | mm | 600 | | 600 |
| | Dybde ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettovægt | kg | 61 | | 61 | |
| Bruttovægt | kg | 63 | | 63 | |
| Pakkens vægt | kg | 2 | | 2 | |
| Vanndryk | kPa | 50–800 | | 50–800 | |
| Elektrisk tilslutning | | | | | |
| Spænding | V | 220–240 | | 220–240 | |
| Strømförbrug | W | 2000–2400 | | 2000–2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | | 50 | |
| Virksomhedsnavn | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Designet og specifikationerne kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



*** Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| Modelnavn | | WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* |
| Kapacitet | kg | 8 | | 7 | |
| Energieffektivitet | | | | | |
| A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet) | | A+++ | | A+++ | |
| Energiforbrug | | | | | |
| Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 195 | | 173 | |
| Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_I) | W | 5 | | 5 | |
| Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾ | L/år | 10500 | | 9400 | |
| Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾ | | | | | |
| A (mest effektiv) til G (mindst effektiv) | | B | | B | |
| Maks. centrifugeringshastighed | omdr./min. | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restfugt | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til | | Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | | | |
| Programvarighed for standardprogrammet | | | | | |
| Bomuld 60 °C ved fuld belastning | min. | 239 | | 239 | |
| Bomuld 60 °C ved delvis belastning | min. | 191 | | 211 | |
| Bomuld 40 °C med delvis belastning | min. | 171 | | 171 | |
| Vægtet effekt ved efterladt tændt | min. | 2 | | 2 | |
| Luftbåren støjemission | | | | | |
| Vask | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Centrifugering | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Dimensioner | | | | | |
| Enhedens mål | Højde | mm | 850 | | 850 |
| | Bredde | mm | 600 | | 600 |
| | Dybde ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettovægt | kg | 64 | | 64 | |
| Bruttovægt | kg | 66 | | 66 | |
| Pakkens vægt | kg | 2 | | 2 | |
| Vandtryk | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Elektrisk tilslutning | | | | | |
| Spænding | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Strømforsøg | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | | 50 | |
| Virksomhedsnavn | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Designet og specifikationerne kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



*** Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

| Samsung | | | |
|---|-------------------------------|--|----------------------------|
| Modelnavn | | WF60F4E**2* WF60F4E**M* | WF60F4E**0* WF60F4E**L* |
| Kapacitet | kg | 6 | |
| Energieffektivitet | | | |
| A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet) | | A+++ | |
| Energiforbrug | | | |
| Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 170 | |
| Energiforbrug (E_t60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning | kWh | 1,02 | |
| Energiforbrug (E_t40.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning | kWh | 0,65 | |
| Energiforbrug (E_t40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning | kWh | 0,46 | |
| Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o) | W | 0,48 | |
| Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l) | W | 5 | |
| Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾ | L/år | 8580 | |
| Centrifugeringseffektivitetsklasse³⁾ | | | |
| A (mest effektiv) til G (mindst effektiv) | | B | C |
| Maks. centrifugeringshastighed | omdr./min. | 1200 | 1000 |
| Restfugt | % | 56 | 65 |
| Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til | | Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | |
| Programvarighed for standardprogrammet | | | |
| Bomuld 60 °C ved fuld belastning | min. | 249 | |
| Bomuld 60 °C ved delvis belastning | min. | 191 | |
| Bomuld 40 °C med delvis belastning | min. | 171 | |
| Vægtet effekt ved efterladt tændt | min. | 2 | |
| Luftbåren støjemission | | | |
| Vask | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Centrifugering | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Dimensioner | | | |
| Enhedens mål | Højde | mm | 850 |
| | Bredde | mm | 600 |
| | Dybde ⁵⁾ | mm | 400 |
| Nettovægt | kg | 54 | |
| Bruttovægt | kg | 56 | |
| Pakkens vægt | kg | 2 | |
| Vandtryk | kPa | 50-800 | |
| Elektrisk tilslutning | | | |
| Spænding | V | 220-240 | |
| Strømforbrug | W | 2000-2400 | |
| Frekvens | Hz | 50 | |
| Virksomhedsnavn | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |

1. Årligt energiforbrug er baseret på 220 standardvaskeprogrammer (Bomuld) ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning og forbruget ved fra- og tændt-tilstande. Virkeligt energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
2. Årligt vandforbrug er baseret på 220 standardvaskeprogrammer (Bomuld) ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning. Virkeligt vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
3. Centrifugering er meget vigtigt, når du bruger en tørretumbler til at tørre tøj.
Energiforbruget til tørring er langt højere end energiforbruget til vask.
Når du vasker med høje centrifugeringshastigheder sparer du mere energi, hvis tøjet efterfølgende skal tørres i en tørretumbler.
4. 'Standardprogram Bomuld 60 °C' og 'Standardprogram Bomuld 60 °C', der kan vælges ved at anvende muligheden Intensiv på programmerne Bomuld 60 °C og Bomuld 40 °C, er velegnede til vask af normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) for denne type vasketøj.
Kør Kalibreringstilstand efter installationen (se afsnittet "**TRIN 6 - Kørsel i kalibreringstilstand**" på side 18).
På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur.
5. Afstanden til væggen fra enheden er ikke omfattet af dybdemålet.

Overzicht huishoudelijke wasmachines



Het ontwerp en de specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ten behoeve van productverbetering.

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



Een sterretje '*' geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|---|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Modelnaam | | WF8*F5E*U4* | WF8*F5E*U2* | WF7*F5E*U4* | WF7*F5E*U2* |
| | | WF8*F5E*UH* | WF8*F5E*UM* | WF7*F5E*UH* | WF7*F5E*UM* |
| | | WF8*F5E*P4* | WF8*F5E*P2* | WF7*F5E*P4* | WF7*F5E*P2* |
| | | WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*PM* |
| Capaciteit | kg | 8 | | 7 | |
| Energierendement | | | | | |
| A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie) | | A+++ | | A+++ | |
| Energieverbruik | | | | | |
| Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾ | kWh/jr | 157 | | 122 | |
| Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Gewogen vermogen uit-modus (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾ | L/jr | 10.500 | | 9400 | |
| Efficiëntieklasse centrifugering³⁾ | | | | | |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) | | B | | B | |
| Maximale centrifugesnelheid | toeren/min. | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restvocht | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is | | Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾ | | | |
| Programmaduur van het standaardprogramma | | | | | |
| Katoen 60 °C bij volledige lading | min. | 242 | | 242 | |
| Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading | min. | 194 | | 214 | |
| Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading | min. | 174 | | 174 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus | min. | 2 | | 2 | |
| Uitstoot van luchtgeluid | | | | | |
| Wassen | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Centrifugeren | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Afmetingen | | | | | |
| Afmetingen apparaat | Hoogte | mm | 850 | | 850 |
| | Breedte | mm | 600 | | 600 |
| | Diepte ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettogewicht | kg | 61 | | 61 | |
| Brutogewicht | kg | 63 | | 63 | |
| Verpakkingsgewicht | kg | 2 | | 2 | |
| Waterdruk | kPa | 50 - 800 | | 50 - 800 | |
| Elektrische aansluiting | | | | | |
| Spanning | V | 220 - 240 | | 220 - 240 | |
| Energieverbruik | W | 2000 - 2400 | | 2000 - 2400 | |
| Frequentie | Hz | 50 | | 50 | |
| Naam van bedrijf | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |




Het ontwerp en de specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ten behoeve van productverbetering.

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010




Een sterretje '*' geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|--|
| Modelnaam | | WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* |
| Capaciteit | kg | 8 | | 7 | |
| Energieverbruik | | | | | |
| A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie) | | A+++ | | A+++ | |
| Energieverbruik | | | | | |
| Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾ | kWh/jr | 195 | | 173 | |
| Energieverbruik (E_T60) katoen 60 °C bij volledige lading | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Energieverbruik (E_T60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Energieverbruik (E_T40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Gewogen vermogen uit-modus (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾ | L/jr | 10500 | | 9400 | |
| Efficiëntieklasse centrifugering³⁾ | | | | | |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) | | B | | B | |
| Maximale centrifugesnelheid | toeren/min. | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restvocht | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is | | Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾ | | | |
| Programmaduur van het standaardprogramma | | | | | |
| Katoen 60 °C bij volledige lading | min. | 239 | | 239 | |
| Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading | min. | 191 | | 211 | |
| Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading | min. | 171 | | 171 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus | min. | 2 | | 2 | |
| Uitsluit van luchtgeluid | | | | | |
| Wassen | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Centrifugeren | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Afmetingen | | | | | |
| Afmetingen apparaat | Hoogte | mm | 850 | | 850 |
| | Breedte | mm | 600 | | 600 |
| | Diepte ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettogewicht | kg | 64 | | 64 | |
| Brutogewicht | kg | 66 | | 66 | |
| Verpakkingsgewicht | kg | 2 | | 2 | |
| Waterdruk | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Elektrische aansluiting | | | | | |
| Spanning | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Energieverbruik | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frequentie | Hz | 50 | | 50 | |
| Naam van bedrijf | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |

 Het ontwerp en de specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ten behoeve van productverbetering.

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

 Een sterretje '*' geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

| Samsung | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------|
| Modelnaam | | WF6*F4E**2* | WF6*F4E**0* |
| | | WF6*F4E**M* | WF6*F4E**L* |
| Capaciteit | kg | 6 | |
| Energierendement | | | |
| A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie) | | A++ | |
| Energieverbruik | | | |
| Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾ | kWh/jr | 170 | |
| Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading | kWh | 1,02 | |
| Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading | kWh | 0,65 | |
| Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading | kWh | 0,46 | |
| Gewogen vermogen uit-modus (P_o) | W | 0,48 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus (P_I) | W | 5 | |
| Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾ | L/jr | 8580 | |
| Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾ | | | |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) | | B | C |
| Maximale centrifugesnelheid | toeren/min. | 1200 | 1000 |
| Restvocht | % | 56 | 65 |
| Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is | | Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾ | |
| Programmaduur van het standaardprogramma | | | |
| Katoen 60 °C bij volledige lading | min. | 249 | |
| Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading | min. | 191 | |
| Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading | min. | 171 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus | min. | 2 | |
| Uitstoot van luchtgeluid | | | |
| Wassen | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Centrifugeren | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Afmetingen | | | |
| Afmetingen apparaat | Hoogte | mm | 850 |
| | Breedte | mm | 600 |
| | Diepte ⁵⁾ | mm | 400 |
| Nettogewicht | kg | 54 | |
| Brutogewicht | kg | 56 | |
| Verpakkingsgewicht | kg | 2 | |
| Waterdruk | kPa | 50-800 | |
| Elektrische aansluiting | | | |
| Spanning | V | 220-240 | |
| Energieverbruik | W | 2000-2400 | |
| Frequentie | Hz | 50 | |
| Naam van bedrijf | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |

1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten voor Katoen bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten voor Katoen bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
3. Het centrifugeren van restwater is zeer belangrijk wanneer u een wasdroger gebruikt om uw kleding te drogen. De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen.
Bij wassen met een hoge centrifugesnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleding in een wasdroger.
4. Het standaardprogramma Katoen 60 °C en het standaardprogramma Katoen 40 °C, die u kunt selecteren door de optie Intensief toe te voegen aan Katoen 60 °C en Katoen 40 °C, zijn geschikt voor het reinigen van gemiddeld vuil katoenwasgoed. Deze programma's zijn het meest efficiënt (wat betreft water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed.
Voer de Kalibratiemodus uit na de installatie (raadpleeg het gedeelte "**STAP 6 - Kalibratiemodus uitvoeren**" op pagina 18).
In deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur.
5. De afstand van de muur tot het apparaat is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.

Fiche technique des lave-linge domestiques



La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'y apporter des améliorations.

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



*** Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

| Samsung | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|
| Nom du modèle | | WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM* |
| Capacité | kg | 8 | | 7 | |
| Classe énergétique | | | | | |
| A+++ (économique) à D (peu économique) | | A+++ | | A+++ | |
| Consommation électrique | | | | | |
| Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾ | | kWh/an | | 157 | 122 |
| Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine | | kWh | | 0,88 | 0,68 |
| Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge | | kWh | | 0,68 | 0,52 |
| Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge | | kWh | | 0,41 | 0,34 |
| Consommation en mode Éteint (P_o) | | W | | 0,48 | 0,48 |
| Consommation en mode Veille (P_l) | | W | | 5 | 5 |
| Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾ | | l/an | | 10500 | 9400 |
| Classe d'efficacité d'essorage³⁾ | | | | | |
| A (Efficace) à G (Peu efficace) | | B | | B | |
| Vitesse d'essorage maximale | | tr/min | | 1400 | 1200 |
| Taux d'humidité résiduelle | | % | | 53 | 56 |
| Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient | | Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾ | | | |
| Durée d'un programme standard | | | | | |
| Coton à 60 °C, en charge pleine | | min | | 242 | 242 |
| Coton à 60 °C, en demi-charge | | min | | 194 | 214 |
| Coton à 40 °C, en demi-charge | | min | | 174 | 174 |
| Durée en mode Veille | | min | | 2 | 2 |
| Niveau sonore | | | | | |
| Lavage | | dB (A) re 1 pW | | 53 | 54 |
| Essorage | | dB (A) re 1 pW | | 74 | 74 |
| Dimensions | | | | | |
| Dimensions de l'appareil | | Hauteur | | mm | |
| | | Largeur | | mm | |
| | | Profondeur ⁵⁾ | | mm | |
| Poids net | | kg | | 61 | 61 |
| Poids brut | | kg | | 63 | 63 |
| Poids de l'emballage | | kg | | 2 | 2 |
| Pression de l'eau | | kPa | | 50-800 | 50-800 |
| Raccordement électrique | | | | | |
| Puissance | | V | | 220-240 | 220-240 |
| Consommation | | W | | 2000-2400 | 2000-2400 |
| Fréquence | | Hz | | 50 | 50 |
| Nom de la société | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'y apporter des améliorations.

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



** * Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

| Samsung | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|--|--|
| Nom du modèle | | WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* |
| Capacité | kg | 8 | | 7 | |
| Classe énergétique | | | | | |
| A+++ (économique) à D (peu économique) | | A+++ | | A+++ | |
| Consommation électrique | | | | | |
| Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾ | kWh/an | 195 | | 173 | |
| Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Consommation en mode Éteint (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Consommation en mode Veille (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾ | l/an | 10500 | | 9400 | |
| Classe d'efficacité d'essorage³⁾ | | | | | |
| A (Efficace) à G (Peu efficace) | | B | | B | |
| Vitesse d'essorage maximale | tr/min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Taux d'humidité résiduelle | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient | | | Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾ | | |
| Durée d'un programme standard | | | | | |
| Coton à 60 °C, en charge pleine | min | 239 | | 239 | |
| Coton à 60 °C, en demi-charge | min | 191 | | 211 | |
| Coton à 40 °C, en demi-charge | min | 171 | | 171 | |
| Durée en mode Veille | min | 2 | | 2 | |
| Niveau sonore | | | | | |
| Lavage | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Essorage | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Dimensions | | | | | |
| Dimensions de l'appareil | Hauteur | mm | 850 | | 850 |
| | Largeur | mm | 600 | | 600 |
| | Profondeur ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Poids net | kg | 64 | | 64 | |
| Poids brut | kg | 66 | | 66 | |
| Poids de l'emballage | kg | 2 | | 2 | |
| Pression de l'eau | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Raccordement électrique | | | | | |
| Puissance | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Consommation | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Fréquence | Hz | 50 | | 50 | |
| Nom de la société | | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |



La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'y apporter des améliorations.

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



*** Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

| Samsung | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|
| Nom du modèle | | WF6*F4E**2* | WF6*F4E**0* |
| | | WF6*F4E**M* | WF6*F4E**L* |
| Capacité | kg | 6 | |
| Classe énergétique | | | |
| A+++ (économique) à D (peu économique) | | A+++ | |
| Consommation électrique | | | |
| Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾ | kWh/an | 170 | |
| Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine | kWh | 1,02 | |
| Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge | kWh | 0,65 | |
| Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge | kWh | 0,46 | |
| Consommation en mode Éteint (P_o) | W | 0,48 | |
| Consommation en mode Veille (P_l) | W | 5 | |
| Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾ | l/an | 8580 | |
| Classe d'efficacité d'essorage³⁾ | | | |
| A (Efficace) à G (Peu efficace) | | B | C |
| Vitesse d'essorage maximale | tr/min | 1200 | 1000 |
| Taux d'humidité résiduelle | % | 56 | 65 |
| Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient | | Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾ | |
| Durée d'un programme standard | | | |
| Coton à 60 °C, en charge pleine | min | 249 | |
| Coton à 60 °C, en demi-charge | min | 191 | |
| Coton à 40 °C, en demi-charge | min | 171 | |
| Durée en mode Veille | min | 2 | |
| Niveau sonore | | | |
| Lavage | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Essorage | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Dimensions | | | |
| Dimensions de l'appareil | Hauteur | mm | 850 |
| | Largeur | mm | 600 |
| | Profondeur ⁵⁾ | mm | 400 |
| Poids net | kg | 54 | |
| Poids brut | kg | 56 | |
| Poids de l'emballage | kg | 2 | |
| Pression de l'eau | kPa | 50-800 | |
| Raccordement électrique | | | |
| Puissance | V | 220-240 | |
| Consommation | W | 2000-2400 | |
| Fréquence | Hz | 50 | |
| Nom de la société | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Le « programme standard Coton pour coton à 60 °C » et le « programme standard Coton pour coton à 40 °C » pouvant être sélectionnés en combinant l'option Intensif aux programmes Coton à 60 °C et Coton à 40 °C, sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage.
Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la section « **ÉTAPE 6 - Lancer un calibrage** » de la page **18**).
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

| Samsung | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Modellname | | WF8*F5E*U4* | WF8*F5E*U2* | WF7*F5E*U4* | WF7*F5E*U2* |
| | | WF8*F5E*UH* | WF8*F5E*UM* | WF7*F5E*UH* | WF7*F5E*UM* |
| | | WF8*F5E*P4* | WF8*F5E*P2* | WF7*F5E*P4* | WF7*F5E*P2* |
| | | WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*PM* |
| Kapazität | kg | 8 | | 7 | |
| Energieeffizienzklasse | | | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A+++ | | A+++ | |
| Energieverbrauch | | | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾ | kWh/Jahr | 157 | | 122 | |
| Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾ | Liter/Jahr | 10500 | | 9400 | |
| Schleudereffizienzklasse ³⁾ | | | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B | | B | |
| Maximale Schleuderdrehzahl | U/min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restfeuchtigkeit | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme | Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | | | | |
| Programmdauer des Standardprogramms | | | | | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | Min. | 242 | | 242 | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 194 | | 214 | |
| „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 174 | | 174 | |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands | Min. | 2 | | 2 | |
| Luftschallemissionen | | | | | |
| Hauptwäsche | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Schleudern | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Maße | | | | | |
| Geräteabmessungen | Höhe | mm | 850 | | 850 |
| | Breite | mm | 600 | | 600 |
| | Tiefe ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettogewicht | kg | 61 | | 61 | |
| Bruttogewicht | kg | 63 | | 63 | |
| Verpackungsgewicht | kg | 2 | | 2 | |
| Wasserdruck | kPa | 50 - 800 | | 50 - 800 | |
| Stromanschluss | | | | | |
| Spannung | V | 220 - 240 | | 220 - 240 | |
| Leistungsaufnahme | W | 2000 - 2400 | | 2000 - 2400 | |
| Netzfrequenz | Hz | 50 | | 50 | |
| Name des Herstellers | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

| Samsung | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|
| Modellname | | WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* |
| Kapazität | kg | 8 | | 7 | |
| Energieeffizienzklasse | | | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A+++ | | A+++ | |
| Energieverbrauch | | | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾ | kWh/Jahr | 195 | | 173 | |
| Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾ | Liter/Jahr | 10500 | | 9400 | |
| Schleudereffizienzklasse ³⁾ | | | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B | | B | |
| Maximale Schleuderdrehzahl | U/min | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Restfeuchtigkeit | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme | | Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | | | |
| Programmdauer des Standardprogramms | | | | | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | Min. | 239 | | 239 | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 191 | | 211 | |
| „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 171 | | 171 | |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands | Min. | 2 | | 2 | |
| Luftschallemissionen | | | | | |
| Hauptwäsche | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Schleudern | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Maße | | | | | |
| Geräteabmessungen | Höhe | mm | 850 | | 850 |
| | Breite | mm | 600 | | 600 |
| | Tiefe ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Nettogewicht | kg | 64 | | 64 | |
| Bruttogewicht | kg | 66 | | 66 | |
| Verpackungsgewicht | kg | 2 | | 2 | |
| Wasserdruck | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Stromanschluss | | | | | |
| Spannung | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Leistungsaufnahme | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Netzfrequenz | Hz | 50 | | 50 | |
| Name des Herstellers | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

| Samsung | | | |
|---|--|----------------------------|----------------------------|
| Modellname | | WF6*F4E**2* WF6*F4E**M* | WF6*F4E**0* WF6*F4E**L* |
| Kapazität | kg | 6 | |
| Energieeffizienzklasse | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A++ | |
| Energieverbrauch | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾ | kWh/Jahr | 170 | |
| Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | kWh | 1,02 | |
| Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,65 | |
| Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,46 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o) | W | 0,48 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l) | W | 5 | |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾ | Liter/Jahr | 8580 | |
| Schleudereffizienzklasse ³⁾ | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B | C |
| Maximale Schleuderdrehzahl | U/min | 1200 | 1000 |
| Restfeuchtigkeit | % | 56 | 65 |
| Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme | Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | | |
| Programmdauer des Standardprogramms | | | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | Min. | 249 | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 191 | |
| „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 171 | |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands | Min. | 2 | |
| Luftschallemissionen | | | |
| Hauptwäsche | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Schleudern | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Maße | | | |
| Geräteabmessungen | Höhe | mm | 850 |
| | Breite | mm | 600 |
| | Tiefe ⁵⁾ | mm | 400 |
| Nettogewicht | kg | 54 | |
| Bruttogewicht | kg | 56 | |
| Verpackungsgewicht | kg | 2 | |
| Wasserdruck | kPa | 50-800 | |
| Stromanschluss | | | |
| Spannung | V | 220-240 | |
| Leistungsaufnahme | W | 2000-2400 | |
| Netzfrequenz | Hz | 50 | |
| Name des Herstellers | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle. Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche. Durch das Waschen mit hoher Schleudertzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Standardprogramme Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und Katoen (Baumwolle) bei 40 °C sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen Katoen (Baumwolle) 60 °C und Katoen (Baumwolle) 40 °C die Option Intensiv wählen und eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung.
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt **„SCHRITT 6 - Ausführen des Kalibrierungsmodus“** auf Seite 18).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

Folha de máquinas de lavar roupa domésticas



O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010



* * * O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).

| Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea | | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Nome do modelo | | WF80F5E*U4* | WF80F5E*U2* | WF70F5E*U4* | WF70F5E*U2* |
| | | WF80F5E*UH* | WF80F5E*UM* | WF70F5E*UH* | WF70F5E*UM* |
| | | WF80F5E*P4* | WF80F5E*P2* | WF70F5E*P4* | WF70F5E*P2* |
| | | WF80F5E*PH* | WF80F5E*PM* | WF70F5E*PH* | WF70F5E*PM* |
| Capacidade | kg | 8 | | 7 | |
| Eficiência energética | | | | | |
| A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência) | | A+++ | | A+++ | |
| Consumo energético | | | | | |
| Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾ | kWh/ano | 157 | | 122 | |
| Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Consumo no modo desligado (P_d) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Consumo no modo ligado (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Consumo anual de água (CA_a) ²⁾ | l/ano | 10 500 | | 9400 | |
| Classe de eficiência de centrifugação³⁾ | | | | | |
| A (mais eficiente) a G (menos eficiente) | | B | | B | |
| Velocidade máxima de centrifugação | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Humidade residual | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha | | Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | | | |
| Duração do programa normal | | | | | |
| Algodão 60 °C com carga máxima | min | 242 | | 242 | |
| Algodão 60 °C com carga parcial | min | 194 | | 214 | |
| Algodão 40 °C com carga parcial | min | 174 | | 174 | |
| Tempo de pesagem no modo ligado | min | 2 | | 2 | |
| Emissão de ruídos | | | | | |
| Lavagem | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Centrifugação | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Dimensões | | | | | |
| Dimensões do aparelho | Altura | mm | 850 | | 850 |
| | Largura | mm | 600 | | 600 |
| | Profundidade ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Peso líquido | kg | 61 | | 61 | |
| Peso bruto | kg | 63 | | 63 | |
| Peso da embalagem | kg | 2 | | 2 | |
| Pressão da água | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Ligação eléctrica | | | | | |
| Tensão | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Consumo energético | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frequência | Hz | 50 | | 50 | |
| Nome da empresa | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010



* * * O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).

| Samsung | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|
| Nome do modelo | | WF80F5E*W4* WF80F5E*WH* WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* | WF80F5E*W2* WF80F5E*WM* WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* | WF70F5E*W4* WF70F5E*WH* WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* | WF70F5E*W2* WF70F5E*WM* WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* |
| Capacidade | kg | 8 | | 7 | |
| Eficiência energética | | | | | |
| A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência) | | A+++ | | A+++ | |
| Consumo energético | | | | | |
| Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾ | kWh/ano | 195 | | 173 | |
| Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Consumo no modo desligado (P_d) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Consumo no modo ligado (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Consumo anual de água (CA_a) ²⁾ | l/ano | 10500 | | 9400 | |
| Classe de eficiência de centrifugação ³⁾ | | | | | |
| A (mais eficiente) a G (menos eficiente) | | B | | B | |
| Velocidade máxima de centrifugação | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Humidade residual | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha | | Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | | | |
| Duração do programa normal | | | | | |
| Algodão 60 °C com carga máxima | min | 239 | | 239 | |
| Algodão 60 °C com carga parcial | min | 191 | | 211 | |
| Algodão 40 °C com carga parcial | min | 171 | | 171 | |
| Tempo de pesagem no modo ligado | min | 2 | | 2 | |
| Emissão de ruídos | | | | | |
| Lavagem | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Centrifugação | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Dimensões | | | | | |
| Dimensões do aparelho | Altura | mm | 850 | | 850 |
| | Largura | mm | 600 | | 600 |
| | Profundidade ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Peso líquido | kg | 64 | | 64 | |
| Peso bruto | kg | 66 | | 66 | |
| Peso da embalagem | kg | 2 | | 2 | |
| Pressão da água | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Ligação eléctrica | | | | | |
| Tensão | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Consumo energético | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frequência | Hz | 50 | | 50 | |
| Nome da empresa | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010




*** O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).

| Samsung | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| Nome do modelo | | WF60F4E**2* WF60F4E**M* | WF60F4E**0* WF60F4E**L* |
| Capacidade | kg | 6 | |
| Eficiência energética | | | |
| A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência) | | A++ | |
| Consumo energético | | | |
| Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾ | kWh/ano | 170 | |
| Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima | kWh | 1,02 | |
| Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial | kWh | 0,65 | |
| Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial | kWh | 0,46 | |
| Consumo no modo desligado (P_d) | W | 0,48 | |
| Consumo no modo ligado (P_l) | W | 5 | |
| Consumo anual de água (CA_a) ²⁾ | l/ano | 8580 | |
| Classe de eficiência de centrifugação ³⁾ | | | |
| A (mais eficiente) a G (menos eficiente) | | B | C |
| Velocidade máxima de centrifugação | rpm | 1200 | 1000 |
| Humidade residual | % | 56 | 65 |
| Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha | | Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | |
| Duração do programa normal | | | |
| Algodão 60 °C com carga máxima | min | 249 | |
| Algodão 60 °C com carga parcial | min | 191 | |
| Algodão 40 °C com carga parcial | min | 171 | |
| Tempo de pesagem no modo ligado | min | 2 | |
| Emissão de ruídos | | | |
| Lavagem | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Centrifugação | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Dimensões | | | |
| Dimensões do aparelho | Altura | mm | 850 |
| | Largura | mm | 600 |
| | Profundidade ⁵⁾ | mm | 400 |
| Peso líquido | kg | 54 | |
| Peso bruto | kg | 56 | |
| Peso da embalagem | kg | 2 | |
| Pressão da água | kPa | 50-800 | |
| Ligação eléctrica | | | |
| Tensão | V | 220-240 | |
| Consumo energético | W | 2000-2400 | |
| Frequência | Hz | 50 | |
| Nome da empresa | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. O consumo energético anual tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de Algodão a 60 °C e 40 °C, com carga máxima e parcial, e o consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
2. O consumo anual de água tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de Algodão a 60 °C e 40 °C, com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
3. A centrifugação é muito importante se costuma utilizar uma máquina de secar para secar a sua roupa. Os custos energéticos para secar roupa são muito mais elevados do que os custos para a lavagem. Fazer a lavagem com alta centrifugação faz com que poupe mais energia na secagem das roupas na máquina de secar.
4. Os programas "Algodão standard 60 °C" e "Algodão standard 40 °C", que podem ser seleccionados adicionando a opção Intensivo aos programas Algodão 60 °C e Algodão 40 °C, são adequados para lavar roupa de algodão com um grau de sujidade normal e são mais eficientes, no que respeita ao consumo de água e energia, para este tipo de roupa.
Execute o Modo de calibração após a instalação (consulte a secção "**PASSO 6 – Executar o Modo de calibração**", na página **18**).
Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.
5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.

Scheda dei modelli di lavatrice per uso domestico

 Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010

 Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

| Samsung | | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|------|
| Nome modello | | WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH* | WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM* | WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH* | WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM* | |
| Capacità | kg | 8 | | 7 | | |
| Efficienza energetica | | | | | | |
| Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente) | | A+++ | | A+++ | | |
| Consumo energetico | | | | | | |
| Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾ | | kWh/anno | 157 | 122 | | |
| Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico | | kWh | 0,88 | 0,68 | | |
| Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale | | kWh | 0,68 | 0,52 | | |
| Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale | | kWh | 0,41 | 0,34 | | |
| Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o) | | W | 0,48 | 0,48 | | |
| Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l) | | W | 5 | 5 | | |
| Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾ | | L/anno | 10500 | 9400 | | |
| Classe di efficienza della centrifuga ³⁾ | | | | | | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | | B | | B | | |
| Velocità massima della centrifuga | | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Umidità residua | | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda | | | Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | | | |
| Durata del programma standard | | | | | | |
| Cotone a 60 °C a pieno carico | | min | 242 | 242 | | |
| Cotone a 60 °C a carico parziale | | min | 194 | 214 | | |
| Cotone a 40 °C a carico parziale | | min | 174 | 174 | | |
| Tempo ponderato in modo "left on" | | min | 2 | 2 | | |
| Emissioni di rumore aereo | | | | | | |
| Lavaggio | | dB (A) re 1 pW | 53 | 54 | | |
| Centrifuga | | dB (A) re 1 pW | 74 | 74 | | |
| Dimensioni | | | | | | |
| Dimensioni dell'unità | | Altezza | mm | 850 | 850 | |
| | | Larghezza | mm | 600 | 600 | |
| | | Profondità ⁵⁾ | mm | 550 | 550 | |
| Peso netto | | kg | 61 | 61 | | |
| Peso lordo | | kg | 63 | 63 | | |
| Peso imballaggio | | kg | 2 | 2 | | |
| Pressione dell'acqua | | kPa | 50-800 | 50-800 | | |
| Collegamento elettrico | | | | | | |
| Tensione | | V | 220-240 | 220-240 | | |
| Consumo elettrico | | W | 2000-2400 | 2000-2400 | | |
| Frequenza | | Hz | 50 | 50 | | |
| Nome dell'azienda | | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| Nome modello | | WF8*F5E*W4* | WF8*F5E*W2* | WF7*F5E*W4* | WF7*F5E*W2* |
| | | WF8*F5E*WH* | WF8*F5E*WM* | WF7*F5E*WH* | WF7*F5E*WM* |
| | | WF8*F5E*Q4* | WF8*F5E*Q2* | WF7*F5E*Q4* | WF7*F5E*Q2* |
| | | WF8*F5E*QH* | WF8*F5E*QM* | WF7*F5E*QH* | WF7*F5E*QM* |
| Capacità | kg | 8 | | 7 | |
| Efficienza energetica | | | | | |
| Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente) | | A+++ | | A+++ | |
| Consumo energetico | | | | | |
| Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾ | kWh/anno | 195 | | 173 | |
| Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l) | W | 5 | | 5 | |
| Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾ | L/anno | 10500 | | 9400 | |
| Classe di efficienza della centrifuga³⁾ | | | | | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | | B | | B | |
| Velocità massima della centrifuga | rpm | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 |
| Umidità residua | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda | | Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | | | |
| Durata del programma standard | | | | | |
| Cotone a 60 °C a pieno carico | min | 239 | | 239 | |
| Cotone a 60 °C a carico parziale | min | 191 | | 211 | |
| Cotone a 40 °C a carico parziale | min | 171 | | 171 | |
| Tempo ponderato in modo "left on" | min | 2 | | 2 | |
| Emissioni di rumore aereo | | | | | |
| Lavaggio | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Centrifuga | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Dimensioni | | | | | |
| Dimensioni dell'unità | Altezza | mm | 850 | | 850 |
| | Larghezza | mm | 600 | | 600 |
| | Profondità ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Peso netto | kg | 64 | | 64 | |
| Peso lordo | kg | 66 | | 66 | |
| Peso imballaggio | kg | 2 | | 2 | |
| Pressione dell'acqua | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Collegamento elettrico | | | | | |
| Tensione | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Consumo elettrico | W | 2000-2400 | | 2000-2400 | |
| Frequenza | Hz | 50 | | 50 | |
| Nome dell'azienda | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

| Samsung | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------------|
| Nome modello | | WF6*F4E**2* WF6*F4E**M* | WF6*F4E**0* WF6*F4E**L* |
| Capacità | kg | 6 | |
| Efficienza energetica | | | |
| Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente) | | A++ | |
| Consumo energetico | | | |
| Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾ | kWh/anno | 170 | |
| Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico | kWh | 1,02 | |
| Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale | kWh | 0,65 | |
| Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale | kWh | 0,46 | |
| Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o) | W | 0,48 | |
| Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l) | W | 5 | |
| Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾ | L/anno | 8580 | |
| Classe di efficienza della centrifuga³⁾ | | | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | | B | C |
| Velocità massima della centrifuga | rpm | 1200 | 1000 |
| Umidità residua | % | 56 | 65 |
| Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda | | Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾ | |
| Durata del programma standard | | | |
| Cotone a 60 °C a pieno carico | min | 249 | |
| Cotone a 60 °C a carico parziale | min | 191 | |
| Cotone a 40 °C a carico parziale | min | 171 | |
| Tempo ponderato in modo "left on" | min | 2 | |
| Emissioni di rumore aereo | | | |
| Lavaggio | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Centrifuga | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni dell'unità | Altezza | mm | 850 |
| | Larghezza | mm | 600 |
| | Profondità ⁵⁾ | mm | 400 |
| Peso netto | kg | 54 | |
| Peso lordo | kg | 56 | |
| Peso imballaggio | kg | 2 | |
| Pressione dell'acqua | kPa | 50-800 | |
| Collegamento elettrico | | | |
| Tensione | V | 220-240 | |
| Consumo elettrico | W | 2000-2400 | |
| Frequenza | Hz | 50 | |
| Nome dell'azienda | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modo spento e "left on". Il consumo di energia effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
2. Consumo di acqua annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e carico parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
3. La forza di estrazione centrifuga è molto importante quando si utilizza un'asciugatrice per asciugare i panni.
I costi dell'energia utilizzata per l'asciugatura sono molto superiori ai costi dell'energia utilizzata per il lavaggio.
Il lavaggio con un'alta velocità di centrifuga consente di ridurre l'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
4. I programmi 'Cotone 60 °C standard' e 'Cotone 40 °C standard', che possono essere selezionati aggiungendo la funzione Intensivo ai programmi Cotone 60 °C e Cotone 40 °C, sono adatti alla pulizia di capi in cotone mediamente sporchi e sono i più efficienti (in termini di consumo idrico ed energetico) per questo tipo di bucato.
Dopo l'installazione eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "**PASSAGGIO 6 - Esecuzione della Modalità di calibrazione**" a pagina 17).
In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata.
5. La distanza tra l'unità e la parete non è inclusa nella profondità indicata.

Φύλλο πληροφοριών για οικιακά πλυντήρια



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για σκοπούς βελτίωσης της ποιότητας.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1061/2010



« * » Ο(Οι) αστερίσκος(οι) σημαίνει(ουν) διαφορετικό μοντέλο και μπορεί να ποικίλλει(ουν) από (0-9) ή (Α-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| Όνομασία μοντέλου | | WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH* | WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM* | WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH* | WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM* |
| Χωρητικότητα | kg | 8 | | 7 | |
| Ενεργειακή απόδοση | | | | | |
| Α + + + (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση) | | A+++ | | A+++ | |
| Κατανάλωση ενέργειας | | | | | |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾ | kWh/έτος | 157 | | 122 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_T60) Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | kWh | 0,88 | | 0,68 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_T60.1/2) Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,68 | | 0,52 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_T40.1/2) Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,41 | | 0,34 | |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_I) | W | 5 | | 5 | |
| Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_C) ²⁾ | L/έτος | 10.500 | | 9.400 | |
| Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾ | | | | | |
| Α (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | | B | | B | |
| Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης | rpm | 1.400 | 1.200 | 1.400 | 1.200 |
| Απομόνουσα υγρασία | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών | | Βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C + Εντονο πλύσιμο ⁴⁾ | | | |
| Διάρκεια του τυπικού προγράμματος | | | | | |
| Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | λεπτά | 242 | | 242 | |
| Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 194 | | 214 | |
| Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 174 | | 174 | |
| Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής | λεπτά | 2 | | 2 | |
| Εκπομπές αερόφερτου θορύβου | | | | | |
| Πλύση | dB (A) re 1 pW | 53 | | 54 | |
| Περιδίνηση | dB (A) re 1 pW | 74 | | 74 | |
| Διαστάσεις | | | | | |
| Διαστάσεις μονάδας | Ύψος | mm | 850 | | 850 |
| | Πλάτος | mm | 600 | | 600 |
| | Βάθος ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Καθαρό βάρος | kg | 61 | | 61 | |
| Μικτό βάρος | kg | 63 | | 63 | |
| Βάρος συσκευασίας | kg | 2 | | 2 | |
| Πίεση νερού | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Ηλεκτρική σύνδεση | | | | | |
| Τάση | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Κατανάλωση ενέργειας | W | 2.000-2.400 | | 2.000-2.400 | |
| Συχνότητα | Hz | 50 | | 50 | |
| Όνομα εταιρείας | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | | |



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για σκοπούς βελτίωσης της ποιότητας.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1061/2010



« * » Ο(Οι) αστερίσκος(οι) σημαίνει(ουν) διαφορετικό μοντέλο και μπορεί να ποικίλλει(ουν) από (0-9) ή (Α-Z).

| Samsung | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|
| Όνομασία μοντέλου | | WF80F5E*W4* WF80F5E*WH* WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* | WF80F5E*W2* WF80F5E*WM* WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* | WF70F5E*W4* WF70F5E*WH* WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* | WF70F5E*W2* WF70F5E*WM* WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* |
| Χωρητικότητα | kg | 8 | | 7 | |
| Ενεργειακή απόδοση | | | | | |
| Α + + + (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση) | | A + + + | | A + + + | |
| Κατανάλωση ενέργειας | | | | | |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾ | kWh/έτος | 195 | | 173 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_t60) Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | kWh | 1,06 | | 0,94 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_t60.1/2) Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,86 | | 0,80 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_t40.1/2) Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,58 | | 0,59 | |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o) | W | 0,48 | | 0,48 | |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_) | W | 5 | | 5 | |
| Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾ | L/έτος | 10.500 | | 9.400 | |
| Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾ | | | | | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | | B | | B | |
| Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης | rpm | 1.400 | 1.200 | 1.400 | 1.200 |
| Απορρόμηση υγρασίας | % | 53 | 56 | 53 | 56 |
| Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών | | Βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C + Έντονο πλύσιμο ⁴⁾ | | | |
| Διάρκεια του τυπικού προγράμματος | | | | | |
| Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | λεπτά | 239 | | 239 | |
| Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 191 | | 211 | |
| Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 171 | | 171 | |
| Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής | λεπτά | 2 | | 2 | |
| Εκπομπές αερόφερτου θορύβου | | | | | |
| Πλύση | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Περίδινση | dB (A) re 1 pW | 79 | 76 | 79 | 76 |
| Διαστάσεις | | | | | |
| Διαστάσεις μονάδας | Ύψος | mm | 850 | | 850 |
| | Πλάτος | mm | 600 | | 600 |
| | Βάθος ⁵⁾ | mm | 550 | | 550 |
| Καθαρό βάρος | kg | 64 | | 64 | |
| Μικτό βάρος | kg | 66 | | 66 | |
| Βάρος συσκευασίας | kg | 2 | | 2 | |
| Πίεση νερού | kPa | 50-800 | | 50-800 | |
| Ηλεκτρική σύνδεση | | | | | |
| Τάση | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Κατανάλωση ενέργειας | W | 2.000-2.400 | | 2.000-2.400 | |
| Συχνότητα | Hz | 50 | | 50 | |
| Όνομα εταιρείας | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | | |



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για σκοπούς βελτίωσης της ποιότητας.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1061/2010



« * » Ο(Οι) αστερίσκος(οι) σημαίνει(ουν) διαφορετικό μοντέλο και μπορεί να ποικίλλει(ουν) από (0-9) ή (A-Z).

| Samsung | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------|
| Όνομασία μοντέλου | | WF60F4E**2* | WF60F4E**0* |
| | | WF60F4E**M* | WF60F4E**L* |
| Χωρητικότητα | kg | 6 | |
| Ενεργειακή απόδοση | | | |
| A + + + (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση) | | A + + | |
| Κατανάλωση ενέργειας | | | |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾ | kWh/έτος | 170 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60) Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | kWh | 1,02 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60.1/2) Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,65 | |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_t.40.1/2) Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,46 | |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o) | W | 0,48 | |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_l) | W | 5 | |
| Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾ | L/έτος | 8.580 | |
| Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾ | | | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | | B | C |
| Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης | rpm | 1.200 | 1.000 |
| Απομένουσα υγρασία | % | 56 | 65 |
| Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών | | Βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C + Έντονο πλύσιμο ⁴⁾ | |
| Διάρκεια του τυπικού προγράμματος | | | |
| Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | λεπτά | 249 | |
| Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 191 | |
| Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 171 | |
| Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής | λεπτά | 2 | |
| Εκπομπές αερόφερτου θορύβου | | | |
| Πλύση | dB (A) re 1 pW | 61 | 61 |
| Περιδίνηση | dB (A) re 1 pW | 76 | 74 |
| Διαστάσεις | | | |
| Διαστάσεις μονάδας | Ύψος | mm | 850 |
| | Πλάτος | mm | 600 |
| | Βάθος ⁵⁾ | mm | 400 |
| Καθαρό βάρος | kg | 54 | |
| Μικτό βάρος | kg | 56 | |
| Βάρος συσκευασίας | kg | 2 | |
| Πίεση νερού | kPa | 50-800 | |
| Ηλεκτρική σύνδεση | | | |
| Τάση | V | 220-240 | |
| Κατανάλωση ενέργειας | W | 2.000-2.400 | |
| Συχνότητα | Hz | 50 | |
| Όνομα εταιρείας | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |

1. Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσιματος για προγράμματα για Βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση κατά την λειτουργία εκτός λειτουργίας και την κατάσταση αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
2. Η ετήσια κατανάλωση νερού βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα για Βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
3. Το στύψιμο είναι πολύ σημαντικό όταν χρησιμοποιείτε στεγνωτήριο για να στεγνώνετε τα ρούχα σας.

Το ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται για το στέγνωμα κοστίζει πολύ περισσότερο απ' ό,τι το ρεύμα για το πλύσιμο.

Επιλέγοντας πρόγραμμα με στύψιμο σε υψηλές στροφές εξοικονομείτε περισσότερη ενέργεια κατά το στέγνωμα των ρούχων σε στεγνωτήριο.

4. Το «τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 60 °C» και το «τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 40 °C», τα οποία μπορείτε να επιλέξετε προσθέτοντας την επιλογή Έντονο πλύσιμο στο πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 60 °C και στο πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 40 °C, είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών ρούχων και είναι τα πιο αποδοτικά (σε σχέση με την κατανάλωση νερού και ενέργειας) για τέτοιου είδους ρούχα.

Μετά την εγκατάσταση εκτελέστε το Calibration Mode (Λειτουργία βαθμονόμησης) (ανατρέξτε στην ενότητα **«ΒΗΜΑ 6ο – Εκτέλεση λειτουργίας βαθμονόμησης»**, στη σελίδα 18).

Σε αυτά τα προγράμματα, η πραγματική θερμοκρασία του νερού μπορεί να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία.

5. Η απόσταση της μονάδας από τον τοίχο δεν συνυπολογίζεται στη διάσταση του βάρους.